

۳-۷-۵ حوزه پژوهشی

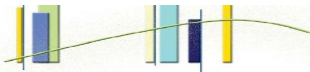
جدول ۱-۳-۷-۵: گزارش فعالیت‌های پژوهشی دانشکده علوم ریاضی به تفکیک عنوان و نوع فعالیت

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد
۱	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۲۱)	مصطفی	۱۱
		خاتمه یافته	۱۹
۲	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۳)	کارشناسی ارشد دکتری	۵۷ ۱۲۹
		دفاع شده در حال دفاع	۲۹ ۱۰۹
۳	طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی (مدیریت توسعه و انتقال فناوری)	مصطفی	۵
		خاتمه یافته	۳
۴	مقالات اعضای هیات علمی	JCR	۱۱۲
		Scopus	۴۱
		علمی پژوهشی مصوب وزارتین ^۱ و حوزه علمیه	۲۳
		علمی ترویجی	۴
		دایره المعارف	۰
		سایر ^۲	۴
		متن کامل چکیده	۵۰ ۲۱
		مجموع علمی داخلی مجموع علمی خارجی	۱ ۳
۵	مقالات اعضای هیات علمی ارائه شده در	ملی	۲
		بین‌المللی	۰
		استاد	۰
		دانشیار	۱
۶	همایش‌های برگزار شده ^۳	استادیار	۰
			۱
۷	اعزام اعضای هیات علمی به فرصت مطالعاتی		۰
			۰

۱ وزارت عتّف و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

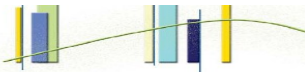
۲ شامل مقالاتی است که در نشریات با نمایه‌های تخصصی، فاقد نمایه و یا صرفاً ISC چاپ می‌شوند.

۳ همایش‌ها شامل سمینار، کنفرانس، سمپوزیوم، کنگره و گردهمایی می‌باشد.



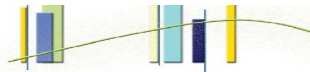
جدول ۵-۳-۷-۱: (ادامه)

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد
۸	کتب چاپ شده در سلسله انتشارات دانشگاه	تصنیف	.
		تالیف	۱
		ترجمه	.
		گردآوری	.
		تصحیح و نقد	.
۹	خارج از سلسله انتشارات دانشگاه	تصنیف	.
		تالیف	.
		ترجمه	.
		گردآوری	۱
		تصحیح و نقد	.
۱۰	مجلات علمی منتشر شده	نوع اعتبار علمی	Scopus
			ISC
			علمی پژوهشی
			در شرف اخذ اعتبار
		وضعیت انتشار	در حال انتشار
			در شرف انتشار
			دانشگاه
۱۱	رتبه‌ها و جوایز علمی	استان	.
		کشور	۱
		جهان	.
		مراکز پژوهشی مصوب	۴
۱۲	سایر فعالیت‌های پژوهشی دانشکده	قطبهای علمی	۳
		نمایشگاه‌های برگزار شده	۲۰
		سخنرانی‌های علمی برگزار شده	.
		دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان	.
		مقیم خارج از کشور	.
		اختراعات و نوآوری‌های ثبت شده	.



شاخص‌های حوزه پژوهشی دانشکده علوم ریاضی

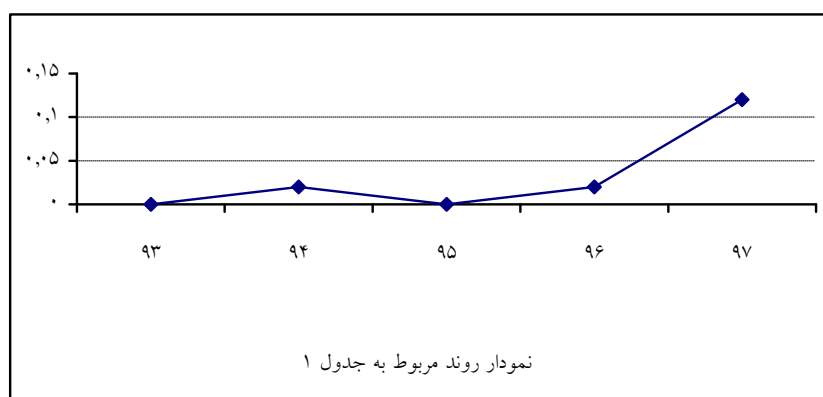
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	تعداد طرح‌های پژوهشی مصوب درون دانشگاهی (شماره ۱ و ۲) تعداد اعضای هیات علمی $0,26 = \frac{11}{43} =$
۲	تعداد طرح‌های پژوهشی خاتمه یافته درون دانشگاهی (شماره ۱ و ۲) تعداد اعضای هیات علمی $0,44 = \frac{19}{43} =$
۳	تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی (مدیریت توسعه و انتقال فناوری) تعداد اعضای هیات علمی $0,12 = \frac{5}{43} =$
۴	تعداد مقاله‌های JCR تعداد کل مقاله‌ها $0,61 = \frac{112}{184} =$
۵	تعداد کل مقاله‌ها تعداد اعضای هیات علمی $4,28 = \frac{184}{43} =$
۶	تعداد مقاله‌های JCR تعداد اعضای هیات علمی $2,60 = \frac{112}{43} =$
۷	تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و دایره المعارف تعداد اعضای هیات علمی $0,09 = \frac{4}{43} =$
۸	تعداد رتبه‌ها و جوایز علمی تعداد اعضای هیات علمی $0,09 = \frac{4}{43} =$
۹	تعداد اعزام اعضای هیات علمی به فرصت مطالعاتی تعداد اعضای هیات علمی $0,02 = \frac{1}{43} =$
۱۰	تعداد کتاب‌های تالیفی تعداد اعضای هیات علمی $0,02 = \frac{1}{43} =$
۱۱	تعداد مجله‌های علمی پژوهشی تعداد کل مجله‌ها $1 = \frac{1}{1} =$
۱۲	دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور تعداد گروه‌های آموزشی $0 = \frac{0}{3} =$



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده علوم ریاضی

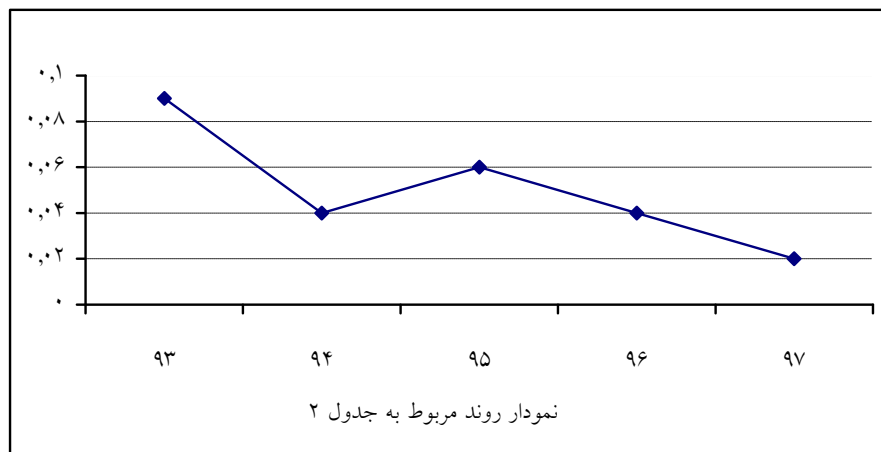
جدول ۱:

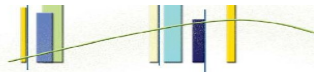
۹۷	۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	سال	شاخص
					تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی	
					تعداد اعضای هیات علمی	
۰,۱۲	۰,۰۲	۰	۰,۰۲	۰		



جدول ۲:

۹۷	۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	سال	شاخص
					تعداد کتاب‌های تالینی	
					تعداد اعضای هیات علمی	
۰,۰۲	۰,۰۴	۰,۰۶	۰,۰۴	۰,۰۹		





جدول ۳:

۹۷	۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	سال	شاخص
۱	۱	۱	۱	۱	تعداد مجله‌های علمی پژوهشی	تعداد کل مجله‌ها

